

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-085960

(43)Date of publication of application: 16.04.1988

(51)Int.CI.

G06F 15/20 G06F 15/22

(21)Application number: 61-230148

(22)Date of filing: 30.09.1986

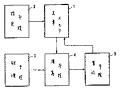
(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD (72)Inventor : KUROSAWA HIROSHI

(54) TEXT PROCESSOR WITH TABLE CALCULATION FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently perform the preparation of a table, by enabling vertical calculation, or horizontal calculation based on a numeric value array (twodimensional numeric value array) in the table prepared on a text memory to be performed, in a word processor with table preparation function.

CONSTITUTION: An equation required for the vertical calculation or the horizontal calculation is inputted to a memory means 3. In this case, in the equation, the coordinate position data of a table item designated by a designating means 2 other than a various kinds of operators required for calculation are included. By storing a prescribed equation in the memory means 3 in such way, an arithmetic means 4 reads out numeric value data in the table item designated by the coordinate position data in the memory means 3, from the text memory 1, and executes a prescribed vertical calculation, or horizontal calculation, setting the numeric value data as a variable. An arithmetic result data



value data as a variable. An arithmetic result data obtained by the above operation is written in a prescribed item in the text memory 1. Assuming the same horizontal equation used for a first row is used for the rows behind a second row, by designating only the coordinate position in the table item which outputs an answer corresponding to each row, the horizontal equation behind the second row can be performed similarly by using the equation used in the first row as it is, that is, without changing the content of the calculation procedure memory 20.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]



⊕ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-85960

@Int_Cl_1 G 06 F 15/20 庁内教理番号

❷公開 昭和63年(1988)4月16日

出別記号 Y-7218-5B 7230-5B 301

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

63発明の名称

表計算機能付き文章処理装置

图 昭61-230148

顧 昭61(1986)9月30日 ❷出

の発 明 者

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機 株式会社羽村技術センター内

カシオ計算機株式会社 の出 類 人 弁理士 町田 俊正 の代 理 人

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

針算機能付き文書処理整数。

1、発明の名称

安計算機値付き文章処理委置

[産業上の利用分野]

2、特許請求の範囲

文章メモリ内に昇雄で囲まれた液を作成する作

変技能を備えた文章処理を置において、

前記文なメモリ内に作成された表を確成する複 数の表項目のうち、計算対象となる数値が記憶さ れている変項目を指定する指定手段と、この規定

手段で指定された裏引目に対応する前記文章メモ り上の光線位置データを含む計算式を記憶する記

位手段と、この記憶手段に配位されている計算式 内の光線位置データで指定された崩記表項目内の

数値データを前記文章メモリから読み出して前記 記憶手段に記憶されている計算式の手順に従って

計なか行う論質手段と、この演算手段で算出され た針質動果を病記文章メモリ内の所定表項目内に

考込む者込手段とを具備したことを特徴とする姿

3、 発明の詳細な説明

この昼頃は、ワードプロセッサ等において文章 メモリ上に作成された変内の数値に基づいた変計

算が実行可能な要計算数値付き支収処理装置に関 する.

[発明の概要]

この発明は文章メモリ内に賞譲で測まれた変を

作成可能なワードプロセッサ等において、文章メ モリ内に記憶されている炭内の兼値(変数)を予

め記憶されている羨定の計算式に基づいて計算す ることにより、厳機気計等の表計算を文章メモリ

内に作成された姿になづいて実行することができ **るようにしたものである。**

[従来の技術]

袋来、ワードプロセッサにおいては、任意の大

特開昭63-85960(2)

きさの表を文章内に作成することができる作変機 個を備えたものが実用化され、これにより光上管 理波や成績変あるいは、 見破波等を容易に作成す ることができるようになっている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、この他の作業を解析さりードプ ロセックにおいて、例えば、光上性理薬を作成す もような場合に、商品到表上上仕間の合計金額 あるいは遊児上側数や超光上金額を予め、一型電子 大計算機等で計算しなければならず、その結果、 作業を参拝負く行うことができないという欠点が

この発明は上述した事情を背景になされたもので、その目的とするところは、文章の4年9上に作成された東内の数値配列(二次元数値配列)にあ がいた歳計算や場計算が実行可能な変計算機能付き文章及具度装置を提供することにある。

く。この状態において、指定手段2は裏内の名表 項目のうち計算対象となる数値が記憶されている 表明目を指定するが、この場合、例えばCR丁房 酒に表示されている麦を見ながらカーソルキーを 操作して数値変示位置にカーソルをセットするこ とによって行なわれる。そして、記憶手段3へ遊 計算や機計算に必要な計算式を入力する。この場 合、計算式には必要とする各種の資質子の他、指 定手段2によって指定された表項目の座標位置デ ータが含まれる。このようにして記憶手段3に預 定の計算式を記憶させておくと、確信手段4ほ。 記憶手段3内の座標位置データで指定された表現 日内の数値データを文章メモリしから読み出して これを変数として病定の設計質や機計質を実行す る。これによって得られた演算結果データは、文 章 / モリ1内の液定項目内におき込まれる。

、 [皮基例]

以下、この発明の一支施例を第2個~第8回に 示す一実施例に基づいて具体的に説明する。な [問題点を解決するための手段]

第1個社との類別の破虚プロック質である。図 中1社文章パモリ、2位後の文章パロック的、1 成された次を領域大器を複数の表別目のうち、計算力 教象となる数値が影響されている資明日を抱たた 別目に対応する文章パモリ1上の底質位置データ を含む計算式を起煙する影響手段、4位との記 手段3に起位されている計算大内の米質を設する が指定された高度実別目内の機ポータを文化 パートの表別を表現して変更を表現している計算式の表現である。 パートリ1から基本的して影響を表現である。 10世間である。10世間である。 10世間である。 10世間ではなる。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間である。 10世間ではなる。 10世間である。 10世間ではなる。 10世間ではなるなる。 10世間ではなる。 10世間ではなる 10世間ではなる 10世間ではなる 10世間ではなる 10世間ではなる 10世間でなる 10世間ではなる 10世間でなる 10世間でなる 10世間でなる 10世間でなる 10世間でなる 10

f 4% 08 1

この発明の作用について説明すると、文章メモリ 1 には耳線で囲まれた変を作成すると共に、この表内に計算対象である数値も二次元配列してお

お、本実施例は作表機能付き日本語ワードプロセッサに適用した例を示している。

进_底

CPUl3は予め忽惚されているマイクロプロ

特際部 63-85960 (3)

グラムにしたがって入力処理。 文章作業処理、 来 承処理、 即字処理等を実行すると共に、 本実施制 にあっては実計算が実行可能となっている。 そし て、 C P U 1 3 には実計算時におけるお尋の計算 セード (度計算セード、 線計算セード) を 御定す るモードレジスタ州が設けられている。 また、 C P U 1 3 にはテキストメモリ (文章メモリ) 1 4 が接続され、入力された文章データがユード むまれて書き込まれる。

文章」をリ14世界AM(ランダムアタセスメ をリ)によって構成され、CFU 13の制御下で データの書き込み、深み出し最存が削削されると 共に、テキストポインタ15の値にしたがってそ の書き込みあるいは凝み出しアドレスが開定される。

資第パッファ16は東計算項行序に計算不順メ をリ20から読み出された計算年間が一次記憶さ れるもので、この内容は額質値17に送られてセ トドレジスタMの内容に応じた実計算が実行され る。この簡質値17で質能された類質的要は、 C P U 1 3 に取り込まれ、文章メモリ 1 4 に書き 込まれる。

変示態18世例えばCBT表示委託によって 端され、CPUI3から出力された変示用データ が表示領等第19で表示事業の研究を とにより1番面分のデータを表示する。

計算年期メモリ2のは実計算実行用の計算年期 を記憶するもので、計算年期をして定義できるの は、講計等、最計等である。また、由力を選メモ リ21は、実計等の成果を表のどのを配に書き込 むかの由力位置を記憶するもので、この由力位置 は文章メモリ14の二定児権御によって変わされ る。な対、計算年期メモリ20に書き込まれる計 が重か出力位置メモリ21に書き込まれる出力 位置は入力権11か6任意に入力復定されたもの で、これりの内容は資計算実行時に、CPU13 に取り込まれ、演算パッフッ16にセットされ

座機メモリ22は文章メモリ14の各種の座標 投資データ(x a 、y a)、(a、 b)、(A、

B) を記憶するもので、これらは変計算変行用の 式を入力する場合や変計算変行時に使用され、 CPU13に取り込まれる。

数 作

次に、上述のようにして文章メモリ14内に作 成された裏に基いた妻計算を実行する場合につい

て辺明する。

部・同は維計事・一XCを操作したときに実行 関始されるフローチャートである。文章メモリ 14内にか成した変を実示版18に要示させた状 がにおいて、カーンルトーXEを操作してカーン ルを移動し表の活物位置(第3同中左上解位置) にセットする。そして、実行キーXCを操作する と、その座標位置(4、2)が座置メモリ22に な事位置を置(2、、・・・)として低退影響され のステップS1、52)。

このようにして表の基準能積を入力したら、改 に表計算を行う点の変を入力する。すると、ステ ップ 53 ではカーソルキーKE、数字キーKA、 ファンクションキーKBの操作に作って入力され た太を計算手順メモリ20に書き込む式入力展理 が実行される。

第6日はこの式入力無理の具体的内容を裏明するかのフローチャートである。先ず、ステップ S 3-1では式入力のAに操作されるキーの入力 待 ち状態となる。いま、文章ノモリ14内の表現 [4]

特開昭63-85960(4)

に記入されている数値を変数とする彼計算式 A+2×B=

A: 表項目(1.1) 内の数値 B: 表項目(1.2) 内の数値 を入力するものとする。

条ず、数値変数Aの入力を指定する為に、カーソルキーKBを操作して変数Aとなる数値の一 他、例えば「10」の上位析「1」にカーソルを セットする。いま、豊値「10」の上位析「1」 にカーソルを含わせると、カーソル推開校型が正 貫ぎれる(ステップS3-5)、間ち、いま途準 位置にセットされているカーソルを敷値「10」 の上位析「1」にセットしたものとすると、圧倒 イモリ22内の基準位置が優(Ka、、す。)のが メモリ22内の基準位置が低(Ka、、フェンク ションキーKDを提作して限分下(+」を分が シェンキーKDを提作して限分下(+」な力 さと、ステップS3-2では、周囲入力されたデークは数字であるから、原理がそりでと知っている。 よ 風初の入力であるから、度短がとでは、900円によりの 1、最初の人力であるから、度短1をリ22内の カーソル原程(a. b) が最み出されて計算年期 メモリ2 0 の先期アドレス領域と苦込まれる ステップ5 3 - 6)。そして、次のステッコード 3 - 3 に進み、入力されたファッンタション・ が計算年期メモリ2 0 の次アドレス領域に苦さら まれる。第7 西はこの場合の計算年期メモリ2 0 の思復数落を承し、上述のように、カーソルを表 フックションキーKDを提供して領質等ドレス 場には最極変素が成成が、その差極 ははは最極変素が成成が、その差極 に、3) が最極変数に代っておき込まれ、その をの で、3) が最極変数に代っておき込まれ、その アックションコードがおき込まれる。

もして、定数「2」を入力する点に、数字キー K A を提作すると、ステップ S 3 - 6 に適か、入 力された数字コードが計算手順人モリ 2 0 の次ア ドレス領域におき込まれる(第7 7 7 参照)。

战いてファンクションキーKDを操作して資算 予「X」を入力する。この場合、ステップS3-

とでは前回数字が入力されたと料筒されるので、 入力されたファンタシェンコードが計算用 メモリ20の数アドレス関連に直ま込まれる(第7 円 事限)。したがって、ファンタシェンモード D が 後作された場合に、前回入力されたデータが数字 であれば、上述のようなカーソルを提(a、 b) の言き込みは行るわれず、入力されたファンタシ コンコード「ド」ができまま対す年期メモリ20 に書き込まれる。

次に、カーソルキーKEを操作して変数目となる数像「4010つ風、例えば上位析「4」にカーソルをセットする。すると、カーソル底で(a、b)は、(10、3)となる(スアップ 53-5)。その後、イコールコード「・」を入力すると、ステップ 53-2 をからステップ 53-4 に進み、カーソル底値(10、3)が計算手前ノモリ20に対き込まれたのち、入力されたイコールコード「・」が計算千両ノモリ20に対き込まれたのち、入力されたイコールコード「-」が計算千両ノモリ20次アドレスにぎを込まれる(油7例 4個)。

このようにして羨望の武を入力し終ったち、実

行キーKCを操作する。すると、その求入力無理が終了し、前4回フローチャートの改ステップするへの流行する。ここでは、横計算が行なわれることによって行られた調質動果データを基むせるかを制定する為にカーソルキーKEを告所してその和定役器へカーソルを提出させると、このとさのカーソル来提が出力化器メモリ21~ルを提ばれる。また、このとさのカーツルを提ばれる。また、このとさのカーツルを提ばれる。また、このとさのカーツルを提ばれる。また、アップ55)。前3日はこのようにレモ人力された疾患デーンが出力を定式されるによったよいる。

しかして、火がスナップののでは側が立を受け 関節する効果、光ず、計算を削えをり20の先期 アドレス削燥内のデータが最み出される。ここ で、那7回の何では、計算を削えそり20から接 哲データ(6、3)が違み出される。しかして、 ステップ57に違ふ、計算を削えそり20から線 み出したデータになたに新聞な展析が実行されたの

特開昭63-85960(5)

ち、ステップSSに戻り、計算手順メモリ20に 設定されている式の資質処理が全て終るまで上途 の動作が最り置される。

第6関は、第4関で示した演算処理(ステップ 57)の具体的内容を示したフローチャートであ る。このフローに入ると、計算手間メモリ20か ら渡み出したデータに応じた鉄算処理に進むが、 いま、第7翼の例では計算手順メモリ20から座 出データ(6、3)が読み出されるので、ステッ プラファミに進み、この序数データを座覆メモリ 2.2内の座標 (a、b) としてセットする。そし て、カーソルが座標(a、B)位置へ背乗的に移 数される(ステップS7~2)。この場合、業庫 借るは計算手順メモリ20から読み出された又座 炒(6)、 甘庄被Bは出力位置の甘庄間(3)で あるから座標(a.B)は(6、3)となり、こ の場合においては、計算手取メモリ20から読み 出された底域と同様となる。その後、カーソル座 切(a 、 B)を含む位置にある表項目内のデータ が全て読み出されて設算パッファ 1 8 の先頭位置 から順次書き込まれる(ステップ37-3)。こ こで、故当変羽目から全てのデータを終み出す事 **介には、次の前くして行なわれる。何えば、第3** 図に示すように文なメモリ14の裏内において、 カーソル単世(6.3)を含む位置にある裏引目 内の表前変数「10」を取り出す場合、カーソル 座棚(6、3)から左方冉の罫線コードがサーチ されるまでテキストポインタL5の不座間を 「1」ずつ被算し、そして、耳臓コードが検索さ れると、今夜はテキストポインタ15の末座標を 「1」ずつ無算して无絶徴を右方向へ夢動させて ゆきデータの先羽を見つける。そして、データの 光頭が接し出されると、その光質から 1 裄ずつ右 方向へ移動しながらデータを順次取り出してゆ さ、次の異義コードが来るまで右方向への夢動を 統打する。これによって1項目内に記録されてい る全てのデータをその免組から顧爵に取り出すこ とができる。その結果、上端の式入力処理時にお いて、実用目内のデータ配性価値、つまりその先 ゴから最後の位置までを指定しなくとも、その

データ内の一種を規定しておくだけで、 安計算処理 にその表項目内のデータ全てを取り出すことができる。このようにして文献メモリ14から取り 並された1実列目内の数値変数は、関質パッファ 18に叙述される。

をして、部4回のステップ55以戻り、出力放政人をリ21か5次下ドレス領域内のデータが減み出されるが、第7回の例ではファンクションコード 「+ 1 が最み出されるので、既6回のフローに切いて、次にステップ57-4に進み、計算手間メモリ20から投充は、また、出されるが、この場合も、ステップ57-4が減多が行って、対策手間メモリ20から投充コードが決した。

そして、次のタイミングでは計算手順メモリ 20から座標データ (10、3) が疑み出され、 ステップ37-1~S7-3の災行に移る。その 鉱型、上述と同様に、文章メモリ 14の数当実項 日から全ての最値変数「40」が認み出されて映 質パッファ 16に取り込まれる。

最後に、計算手順メモリ20から「=」コード が設み出されると、ステップ37-5に進み、積 算パッファ15の内容に基づいた値算が実行され る。厚も、

10+2×40=90

の計算が行なわれる。そして、この模質結果は、 売性メモリスとから施性(A、B)を設み出して 文章ノモリ14の対応裏引目内に含さ込まれる。 ほち、廃せ(A、B)は、いまの場合(13、 3)で、この施理を含む表引目(1、3)内に、 その施程位割から間に異質的表「90」が書き込

このように「=」コードの検出に伴って計算手 肌メモリ20に予め設定した式に応じた複計算が 実行され、その答が文章メモリ14の指定検置に 治さ込まれるが、その後、計算手順メモリ20の

特開昭63-85960(6)

次アドレス国域にはコードが配値されていないので、次に、済・間ステップ S 3 に戻り、次の行に 対して複計 算を行う為の式入力 可能水態となる。 いま、消 3 に戻す 2 行日の場計 哲を行う場 合、その計算式が、着個要数を除す路 1 行のそれ と変わりがないときには、その額算数変を加っ する裏の出力を設だけを検定すると、第 2 行目の 場計 算についても第 1 行目の式 (第 7 図) が 日島 的に選択され、その制果 (常) が海淀的力を置に き込まれるようになる。

周市、カーソルキードをを操作して加2 打日の 場計方で得られた計算制度を出力する名の演の出 力を置っカーソルを動きせる。いま、変引し く 2、3) 内の機可は置(13、5) にカーソル セットすると、それに応じて前5 別ステップ S3-5ではカーソル性間(a、b) が更新され で (13、5) となる。そして、実行キードでを 操作すると、ステップ S4 に違み、カーソル 圧倒 (13、5) が由力を関チモリ21 にを送出 される(前8 関本限)。また、カーソル 圧倒 される(前8 関本限)。また、カーソル 圧倒

(13、5)は座標メモリ2.2に計算動業の出力 化置座間(A、B)として転送される(ステップ S 5)。そして、ステップS 8、S 7に進み、第 2 行目に対しての機計算が実行される。この場 合、先ず、計算手順メモリ20から座標データ (8、3)が読み出される(ステップS7~ 1)。そして、次のステップS7-2ではカーソ ル座標(a、B)の位置に移動される。ここで、 X 旅標をは計算手順メモリ20から読み出された X底板(6)、 Y座板Bは今回指定された出力位 数のΥ座標 (5) であるから表項目 (2 、 1) の 座標位置(6、5)にカーソルが移動される。こ れによって、次のステップ57~3でこの年間も 合む項目データ「20」がほみ出されて設なパー ファ16に転送される。以下、上波の第1行目の 横計算と同様に、計算手順メモリ20から設算子 「+」、定数「2」、検算子「X」が期次認み出 されて寂算パッファ18に転送される。そして次 に、計算手順メモリ20から座標データ(10、 3) が読み出されてこの値が(10、5) に変換

され (ステップ S 7 - 1、 S 7 - 2)、これによって指定された表現日 (2、 2) から明日データ (3 0) が認み出て 関 ゴバッファ 1 6 に 転送 される。そして、「~」のコード検出に作って 数 ゴバッファ 1 6 にセットされた に応じた計算 基 環が実行される (ステップ S 7 - 5)。即ち

の計算が行なわれ、この計算結果が座標(13、 5)に割き込まれる。

20+2×30-80

このように、第1行目の機計算式が実現目 (1、1) +2××共用目(1、2) → 東州目 (1、4) である場合において、2行目は開口 国の文を用いた機計算を行うものとすると、名行 に対応してその数を出力させる表質刊刊的の機関位 置を制定するだけで、第1行目では同した式をそ のまま使用して、限ち、計算手間メモリ20の内 容を変更せずにそのまま使用して添2行目以降の 機計算も同様に行うことができる。したがって、 東州目(2、4)、(3、4)、(5、4)内の 床間を指定するだけで、 表項目(2、1)+2×裏項目(2、2)→表 項目(2,4)

表明目(3、1) + 2×表明目(3、2) +表 羽目(3、4) 表羽目(5、1) + 2×表明目(5、2) +3

切 B (5、4)
の計算が実行される。

このように張し行目で採用した式をそのまま第 2 行日以降とも連続的に使用することができるの で、刷一次の計算が行为内に高値する。 かなは、式入力降作の関係化を関ることができる と代に、メモリの節約ともなり、有効であるま た、上流の解のように、添4行を原述して第5行 日を間定することもでき、原定データの連続性に は彼日とない。

しかして、解除キーK 月が幾个されると、ステップS 3 でそのことが検出されてこの機計算フローから抜け、機計算モードが解除される。

一方、厳計算も機計算と略同様に実行されるので、その表明を省略するが、変計算については機

特備昭63-85960(7)

計算の場合に比べて早に耐定の方向が上下と左右 との違いだけであり、また、展計算についても模 計算と同様に四層領算子や定象を任意に入力する ことにより所理の実に基づいた計算を実行させる ことができる。

なお、上記支施例は、四層資算について要明したが、関数計算等であってもよい。

[発明の効果]

この及明は以上算線に説明したように、文章 メ セリ内に写像で限まれた変を作成可能なフードプ ロセッサ等において、文章 メモリ内に記憶されて いる契内の数据形列を予の配位されている別定の 資本に志づいて計算するようにしたから、要議 条計等の変計策を文章 メモリ内に作成された変に 添加づいて計算することができ、極めて便利な実用 性の高いものことなる。

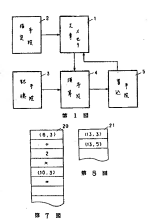
4、図頭の簡単な説明

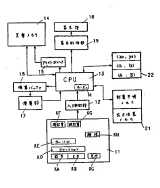
第1回はこの発明の機能プロック図、第2回~

11……入力館。 13……CPU、14…… 文章メモリ、18……資質パッファ、17…… 資質器、20……計算手順メモリ、21……出力 位置メモリ。

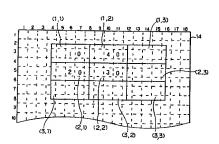
株 許 出 顧 人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 町 田 後 至





第 2 図



第 3 図

